PAT-NO:

JP403039256A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03039256 A

TITLE:

PRINTING HEAD

**PUBN-DATE:** 

February 20, 1991

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

IINUMA, TOSHIKATSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

**COUNTRY** 

**NEC CORP** 

N/A

APPL-NO:

JP01176455

APPL-DATE:

July 7, 1989

INT-CL (IPC): B41J002/275

US-CL-CURRENT: 400/124.21

## ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a magnetic attraction force for attracting an armature to obtain a small-size magnetic circuit by mounting a spring controller which is disposed so as to compress a return spring by a magnetic attraction force when a coil is electrified.

CONSTITUTION: In the state that a coil 6 is not electrified, an armature 2 and a spring controller 12 are lifted toward a rear cover 4 by the reaction force of a return spring 11, and the top surface of the armature 2 is pressed up against the rear cover 4 and held in this state. When the coil 6 is electrified, i.e. at the time of printing, the spring controller 12 is

magnetically attracted toward an inner yoke 8C by a magnetic force generated in the coil 6 to compress the return spring 11. In this manner, the armature 2 is rotated without being subjected to the reaction force of the return spring 11, whereby a printing wire 1 is driven to perform high-speed printing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-39256

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)2月20日

B 41 J 2/275

8603-2C B 41 J 3/10

109

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 印字ヘッド

②特 願 平1-176455

❷出 願 平1(1989)7月7日

@発明者 飯 沼 俊 勝

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

19代理人 弁理士村田 幹雄

明報書

1. 発明の名称

印字ヘッド

2. 特許請求の範囲.

ヨーク、アーマチュア、コイルで形成される電 磁回路を有し、このアーマチュアの回転運動によ り印字ワイヤを駆動し、印字面を打撃して印字を 行う印字ヘッドにおいて、

前記ヨークに穿られた穴に挿入され、前記アーマチュアを磁気吸引力とは反対方向に押すように 記置されたリターンスプリングと、そして、

前記リターンスアリングと前記アーマチュアとの間に配置され該アーマチュアとほぼ同じ幅を持つ板であって、前記コイルに通電された時、前記ヨークに吸引され前記リターンスプリングを圧縮する磁性材料製の板と、

を有することを特徴とする印字ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、インパクト式ドットマトリクス型の 印字ヘッドに関し、特に、磁気吸引力により複数 のアーマチュアを選択的に吸引して印字を行うド ットマトリクス型の印字ヘッドに関する。

#### [ 従来の技術]

従来、この種の印字へッドは、ヨーク、アーマチュア、コイルで形成され、円環状に設けられた投数個の電磁石アクチュエータを有している。かかる電磁式の印字へッドにおいては、コイルルには、コインでを行っている。一方、非印字時は、コイルへの電流印加を止め、それぞれのアーマチュアと同数個のリターンスプリング及り得るできる。

プリンタでの印字は、前記の過程を繰返すこと

により行われる。

#### [発明が解決しようとする課題]

上述した従来の印字へッドでは、リターンスアリングの力に反する磁気吸引力によりアーマチュアを吸引し動作させるため、リターンスプリンでの力を上回る破別力が必要である。従たったのでは、なったのでは、アーマチュアを駆動するのに大きがあった。また、アーマチュアを駆動するのに大きがあった。また、アーマチュアを駆動するのに大きないた。また、アーマチュアを駆動するのに大きないた。さらに、アーマチュアの復帰力がからした場合には、アーマチュアの復帰力が小さくなるために高速印字ができない、或いは、動作が不安定になる等の欠点があった。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の目的は、上述した従来技術の課題を解決し、磁気吸引力を小さくすることができるにもかかわらず安定した動作で、高速印字も可能な印

第2図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたヨークの平面図及び第2図(a)のA-A線断面図である。

第3図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたソクジアレートの平面図及び第3図(a)のB-B線断面図である。

第4図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたスプリングコントローラの平面図及び正面図である。

第1図を参照すると、前頭部が筒状のヘッドフレーム?が図示されている。このヘッドフレーム 7内には、往復運動する複数本の印字ワイヤ1と それを案内する中間ガイド10a~10dが並ん で設けられている。ヘッドフレーム?の前頭部先端には、印字ワイヤ1を所定の位置に保持するメ インガイド9が設けられている。

複数本の印字ワイヤ1を往復運動させる船動部は、ヨーク8と印字ワイヤ1が先端に取付けられ

**キヘッドを提供することである。** 

本発明の印字へッドは、ヨーク、アーマチュア、コイルで形成される電磁回路を有し、アーマチュアの回転運動により印字ワイヤを駆動し、印字の回転運動により印字へッドにおいて、ヨークに存ったに挿入され、アーマを置されたリターンスプリングと、その間に配置されたリターンスアとの間に配置されて、コイルに通ぎされている。ヨークに吸引を有することを特徴とする。ことを特徴とする。

#### [実施例]

次に、本発明の印字ヘッドついて図面を参照して説明する。

第1図は、本発明に係る印字ヘッドの一実施例 の断面図である。

ているアーマチュア2と、印字ワイヤ1を駆動さ せる磁気を発生させるコイル6とより構成されて いる。ヨーク8は、第2図に示されているように、 アウタヨーク8 a と、ヨークコア8 b と、そして、 インナヨーク8cとから構成されている。インナ ヨーク8cには、リターンスアリング1の反力を 仰制するスプリングコントローラ12のコントロ 一ラ軸12b、リターンスプリング11が組込ま れる軸孔12c及びスプリング孔11aが同心円 状に配列されている。コイル6を保持する複数の ヨークコア8bも、また、軸孔12c及びスプリ ング孔11aと同様に同心円状に配列されている。 これらヨークコア8bと対向するようにアーマチ ュア2が設けられている。これらアーマチュア2 は、サポートゴム3によりアウタヨーク8aに抑 付けられている。

第3図に示されているように、アーマチュア 2 は、これらアーマチュア 2 に対向する位置決め溝 が形成されたソクジアレート5により位置決めされている。アーマチュア2の値端は、リターンスアリング11により復帰方向に押戻され、リヤカバー4に押付けられて保持される。

各ヨークコア8bにはコイル6が巻かれている。 これらコイル6に選択的に通電すると、コイル6 は磁力を発生する。アーマチュア2は、サポート ゴム3によりアウタヨーク8aに押付けられた端 部を中心として時計回りに印字ワイヤ1側の端部 が回動する。アーマチュア2の先端に取付けられ た印字ワイヤ1をこのようにして駆動させ印字を 行う。

印字後は、コイル 6 への通電を停止することによって、リターンスプリング 1 1 、それに達動するインナヨーク 8 c に組込まれる吸引板 1 2 a 及びコントローラ 前 1 2 b からなるスプリングコントローラ 1 2 により、アーマチュア 2 は、印字ワイヤ 1 と共に反時計回りに回動する。これにより、

路である。スプリングコントローラ12は、アーマチェア2と同程度の幅を持つ吸引板12aと、そして、吸引板12aに差直に組込むコントローラ軸12bより構成されている。コントローラ軸12bは、インナヨーク8cの中央の軸孔12cの深さよりも短い長さを有している。

軸孔12cと同じ場所に、軸孔12cよりも決く且つリターンスプリング11の自然長よりも短いスプリング孔11aが設けられている。スプリングコントローラ12は、リターンスプリング11と一緒に組込まれており、アーマチュア2の方向及びインナヨーク8cの方向に移動できる。

また、コイル6に通電されていない状態では、 リターンスプリング11の反力により、アーマチュア2及びスプリングコントローラ12は、リヤカバー4の方向に特上げられており、コイル6に 通電された時、即ち、印字される時にコイル6で 死生する磁力により、スプリングコントローラ1 アーマチュア2の上面がリヤカバー4に押付けられて保持される。

本発明は、コイル6で発生した磁力がヨークコア8b、アウタヨーク8a、アーマチュア2を通る磁気回路A、また、補助的に、ヨークコア8b、アウタヨーク8a、ソクジアレート5、アーマチュア2を通る磁気回路A<sub>1</sub>、及びヨークコア8b、インナヨーク8c、スプリングコントローラ12、ソクジアレート5、アーマチュア2を通る磁気回路Bを持っている。

磁気回路Aは、アーマチュア2とヨークコア8 bを磁気吸引させることによりアーマチュア2及 び印字ワイヤ1を駆動させ印字するための磁気回 路である。磁気回路A<sub>1</sub>は磁気回路Aを補助する 回路である。磁気回路Bは、コイル6で発生する 磁束がヨークコア8b、インナヨーク8c、スプ リングコントローラ12、第3図に示すソクジプ レート5、そして、アーマチュア2を通る磁気回

路である。スプリングコントローラ12は、アー 2は、インナヨーク8cの方向に磁気吸引され、 マチュア2と同程度の幅を持つ吸引板12aと、 リターンスプリング11は圧縮される。

このように、印字するときには、アーマチュア
2 はリターンスプリング11の反力を受けること
無く印字できる。また、印字完了時には、コイル
6 の通電はなくなり磁束は流れなくなる。従って、
インナヨーク8cに磁気吸引されていたスプリン
グコントローラ12は解放され、アーマチュア2
は、リターンスプリング1の反力により、反時計
回りに回動する。これにより、アーマチュア2の
上面がリヤカバー4に押付けられ保持される。

### [ 発明の効果]

以上説明したように、本発明の印字へッドは、コイル通電時に磁気吸引力によりリターンスプリングを圧縮するように配置されたスプリングコントローラを設けることにより、コイル通電時にはアーマチュアに働くリターンスプリングの力が小さくなり、コイルの通電を停止した後はリターン

スアリングの力が大きくなるため、アーマチュアを吸引するための磁気吸引力を小さくすることができる。従って、磁気回路を小型化することができ、或いは、低価格の材料を使用することができ、ひては、小型で安価な印字へッドを提供するためできる。また、小さい電力で駆動できるため、消費電力が低く、また、アーマチュアの磁気吸引力に対してリターンスアリングの力を小さくできるため、高速動作でも安定した印字品質を得ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る印字ヘッドの一実施例の断面図である。

第2図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたヨークの平面図及び第2図(a)のA-A線断面図である。

第3図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図 に図示されたソクジプレートの平面図及び第3図 (a)のB-B線断面図である。

第4図(a)及び(b)は、それぞれ、第1図に図示されたスプリングコントローの平面図及び 正面図である。

1…印字ワイヤ 2…アーマチュア

3…サポートゴム 4…リヤカバー

5…ソクジアレート 6…コイル

7…ヘッドフレーム 8…ヨーク

8 a … アウタヨーク 8 b … ヨークコア

8 c … インナヨーク 9 … メインガイド

10a~10d…中間ガイド

11…リターンスアリング

1 1 a … スプリング孔

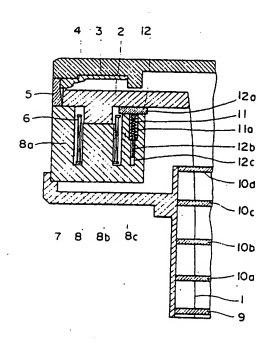
12…スプリングコントローラ 12a…吸引板

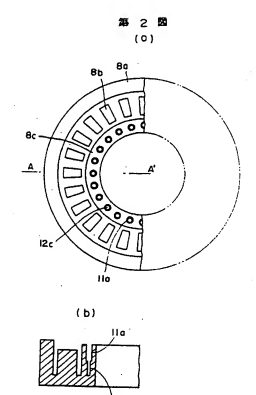
12b…コントローラ軸

12 c … 帕孔

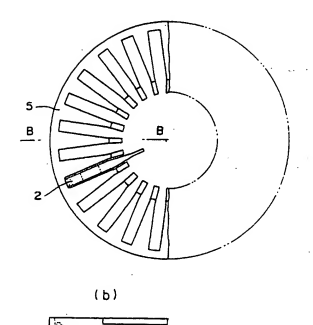
代理人 弁理士 村田幹雄

#### 第 1 第





第3日



第 4 図 (0)



(b) -

